

REPLACED BY
ART 34 AMBT

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL (article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/PEA/416)	
Demande internationale No. PCT/FR 03/00080	Date du dépôt international (jour/mois/année) 10.01.2003	Date de priorité (jour/mois/année) 10.01.2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB F42B3/195		
Déposant DAVEY BICKFORD ET AL.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.

2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.

- ☒ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent 2 feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :

- I ☒ Base de l'opinion
- II ☐ Priorité
- III ☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV ☐ Absence d'unité de l'invention
- V ☒ Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI ☐ Certains documents cités
- VII ☐ Irrégularités dans la demande internationale
- VIII ☐ Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 07.08.2003	Date d'achèvement du présent rapport 02.04.2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016	Fonctionnaire autorisé Lostetter, Y N° de téléphone +31 70 340-1098 

PCT/FR 03/00080

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n°

PCT/FR 03/00080

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration			
Nouveauté	Oui:	Revendications	1-16
	Non:	Revendications	
Activité inventive	Oui:	Revendications	1-16
	Non:	Revendications	
Possibilité d'application industrielle	Oui:	Revendications	1-16
	Non:	Revendications	

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-5 423 261 (BERNARDY JEAN-CLAUDE ET AL) 13 juin 1995
(1995-06-13)

D2: US-A-5 648 634 (AVORY MARK LUCAS ET AL) 15 juillet 1997 (1997-07-15)

2. Revendication indépendante 1:

2.1. Le document D2, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, montre (cf. colonne 8, ligne 66 - colonne 9, ligne 28; colonne 12, lignes 37-49; colonne 14, lignes 17-64; figures 2, 4-6, 10, 17-19; les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

un initiateur électropyrotechnique comportant un boîtier en matière plastique et une charge pyrotechnique, ladite charge comprenant au moins une composition, le boîtier comportant deux sous-ensembles:

- un premier sous-ensemble (160), fait d'une seule pièce, comprenant une paroi en plastique solidaire d'un fond également en plastique, ayant une face, et formant un contenant,
- un deuxième sous-ensemble (100) en plastique ayant un axe principal, traversé par au moins deux broches (20, 21) selon la direction dudit axe, lesdites broches (20, 21) étant reliées entre elles par un pont électrique sur une face dudit sous-ensemble (100), ladite face étant évidée symétriquement sur une hauteur et une largeur, ledit sous-ensemble (100) formant une embase,

l'assemblage hermétique des premier (160) et deuxième (100) sous-ensembles étant réalisé par soudage ultrasons.

L'objet de la revendication 1 diffère donc de cet initiateur connu en ce que le

diamètre intérieur du premier sous-ensemble est *inférieur* au diamètre externe de la partie évidée du deuxième sous-ensemble.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

- 2.2. Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme étant d'assurer une herméticité maximale et une rigidité diélectrique suffisante pour l'isolation des parties internes conductrices de l'initiateur.
- 2.3. La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour la raison suivante: aucun des documents cités dans le rapport de recherche international (D1 et D2) ne décrit ni ne suggère un premier sous-ensemble dont le diamètre intérieur est inférieur au diamètre externe de la partie évidée du second sous-ensemble.
3. Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
4. La revendication indépendante 14 a pour objet un procédé d'assemblage d'un initiateur électropyrotechnique comprenant les sous-ensembles de la revendication 1. L'initiateur électropyrotechnique de la revendication 1 satisfaisant aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive, le procédé d'assemblage d'un tel initiateur satisfait également aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
5. Les revendications 15 et 16 dépendent de la revendication 14 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

CLAIMS

1. An electropyrrotechnic initiator comprising a box (1) of plastic material and a pyrotechnic charge (6), said charge (6) containing at least one compound, characterised in that the box (1) comprises two sub-assemblies:

5 - a first sub-assembly (2) containing a plastic wall (4) integral with a bottom (5) also made of plastic and forming a content,

10 - a second plastic sub-assembly (3) having a main axis (10), traversed by at least two pins (11, 12) along the direction of said axis (10), said pins (11, 12) being connected together by an electric bridge (13) on a face (14) of said sub-assembly (3), said face (14) being hollowed symmetrically over a height H and a width L, said sub-assembly (3) forming a socket,

 - hermetic assembly of the first (2) and second (3) sub-assemblies is realised by ultrasonic welding,

15 - and in that the internal diameter D_1 of the first sub-assembly (2) is smaller than the external diameter D_2 of the hollowed portion of the second sub-assembly (3).

2. An initiator according to claim 1, characterised in that the ultrasonic welding joint (16) is a shear joint.

20 3. An initiator according to claim 1, characterised in that the ultrasonic welding joint (16) is a semi-shear joint.

4. An initiator according to any of the claims 1 to 3, characterised in that the hollowed face (14) of the second sub-assembly (3) exhibits a symmetrical recess (17) with height h and width l to form a raised lump of the electric bridge (13).

25 5. An initiator according to any of the claims 1 to 4, characterised in that the plastic used to realise the first and second sub-assemblies is a material with low regain of humidity.

30 6. An initiator according to claim 5, characterised in that the plastic is a polyketone.

7. An initiator according to claim 5, characterised in that the plastic is a teraphthalate polybutylene (PBT).

8. An initiator according to claim 5, characterised in that the plastic is a polyamide.

35 9. An initiator according to claim 8, characterised in that the plastic is the polyamide PA 6.12.

10. An initiator according to any of the claims 1 to 9, characterised in that the pyrotechnic charge (6) is deposited in the first sub-assembly (2) by a dry loading process.

5 11. An initiator according to claim 10, characterised in that each compound (7, 8) of the pyrotechnic charge (6) is pre-compressed.

12. An initiator according to claim 11, characterised in that the primary compound (8) is pre-compressed with a pressure smaller than 120 bars and the secondary compound (7) with a pressure greater than 150 bars.

10 13. An initiator according to any of the claims 1 to 12, characterised in that the vacuum height h' is smaller than the height $h+H$, H being the height of the welding heel, and h the height of the lump.

14. An initiator according to any of the claims 1 to 13, characterised in that the second sub-assembly (3) is moulded over the pins (11, 12).

15 15. An initiator according to claim 14, characterised in that the pins (11, 12) comprise electrodes.

16. An initiator according to claim 15, characterised in that the electrodes are scored.